



4. Присоедините подготовленные концы проводов к проводам прожектора L, N,  $\oplus$ , способом допустимым «Правилами устройства электроустановок». Компания WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис.2). Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.  
5. Прожектор готов к работе.  
Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, требуется использование соответствующих средств (защитные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки (\*), распаячные коробки и т.д.).

#### УХОД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процессе эксплуатации прожектора на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности прожектора можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

#### УТИЛИЗАЦІЯ

Светодиодные прожекторы WFL06 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка прожектора должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на прожектор и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных прожекторов составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных прожекторов составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Возврат или замена прожектора производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего продажу и дату продажи.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- механического воздействия и иного повреждения;
- контакта с жидкостями (кроме воды и атмосферной влажности). К механическим повреждениям относятся нарушения целостности прожектора (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного прожектора, гарантия утрачивает силу.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей в процессе эксплуатации.
- Выхода из строя при нарушении правил эксплуатации, монтажа и использования прожектора в условиях отличных от указанных в таблице технических характеристик. «Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350». Подробную информацию о замене неисправного светодиодного прожектора в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

#### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления). Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировку.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетоу Рд, Хенгкси, Нинбо, Китай. Сделано в КНР. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), всевозможные характеристики и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru

#### UA СВІТЛОДІОДНІ ПРОЖЕКТОРИ СЕРІЇ WFL06. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Прожектори заливачового світла, світлодіодні, серії WFL06 торгової марки WOLTA®, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц. Дані прожектори призначені для загального освітлення заливаче світлом всередині і зовні приміщень, освітлення великих територій, виробничих і рекламних об'єктів. Прожектори сертифікуються і відповідають всім необхідним вимогам пропонуваного до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкоб. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 і ТР ЕАЭС 037/2016.

#### КОМПЛЕКТАЦІЯ

Прожектор в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка.

#### ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню прожектора можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташовувати прожектор і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковопалюючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання прожектора при пошкодженні проводки, з тріснутим склом. Заборонено встановлювати прожектори на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
4. Заборонено проводити підключення прожектора проводом з нетермостойкой ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація прожектора без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація прожектора з пошкодженим корпусом або з пошкодженням захисним склом.
7. При виявленні несправності, знеструте прожектор і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
8. Експлуатація прожектора повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
9. Нормальне робоче положення — універсальне. Допустимо використовувати прожектор всередині приміщень.
10. Підключення через світлорегулятор не допускається.

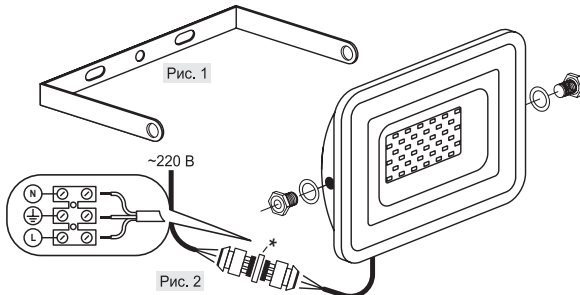
#### МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

1. Вийміть прожектор з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
2. Знеструте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>). Не входить в комплект поставки.
3. Встановіть прожектор за допомогою спеціального кріплення (ліри), що входить в комплект поставки (Рис.1).
4. З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів прожектора L, N,  $\oplus$ , способом допустимим «Правилами улаштування електроустановок». Компанія WOLTA® рекомендує застосовувати клемні колодки (Рис. 2).
5. Кріплення типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного прожектора не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкоджений, то прожектор повинен бути утилізований.
5. Прожектор готовий до роботи.
- Для забезпечення високого ступеня захисту (IP) місця з'єднання, потрібно використання відповідних засобів (захисені від проникнення пилу і вологи клемні колодки (\*), розподільні коробки і т.д.).

#### ДОГЛЯД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процесі експлуатації прожектора на його поверхні може накопичуватися пил, що змінює його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні прожектора



можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

#### УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні прожектори WFL06 відносяться до IV класу відходів (малобезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання прожектори повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування прожектора повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на прожектор і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

#### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних прожекторів становить 50000 годин, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних прожекторів складає 2 роки з моменту продажу, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Повернення або заміна прожектора проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектції і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж і дату продажу. Гарантія не поширюється на виробні пошкодження:

- механічного впливу та іншого пошкодження;
- контакту з рідинами (крім води і атмосферної вологості). До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності прожектора (корпусу, розсіювача, відбивача, проводу живлення) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного прожектора, гарантія втрачає силу.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків фарбованих поверхонь в процесі експлуатації;
- Виходу з ладу при порушенні правил експлуатації, монтажу і використанні прожектора в умовах відмінних від зазначених в таблиці технічних характеристик. «Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну згідно наведеним в ГОСТ Р 54350». Детальнішу інформацію про заміну несправного світлодіодного прожектора в гарантійний період Ви можете отримати за телефонами: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Примітка: Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни і удосконалення, не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

#### ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

#### СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркування.

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес:№ 1 Хетоу Рд, Хенгкси, Нінбо, Китай. Зроблено в КНР. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

#### KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒАНДАРЫ. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НУСҚАУЛЫҚ

#### ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасы WFL06 сериялы Жарық құтыған прожекторлар 50 Гц жиілігінде 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Бұл прожекторлар үй-жайлардың ішінде және сыртынан түсетін жарықты жалпы жарықтандыруға, үлкен аумақты, ендірісті және жарнамалық объектілерді жарықтандыруға арналған. Прожекторлар сертификатталды және осы типке қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламентерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016.

#### ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы Прожектор; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қаптама материалы — картон.

#### НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	WFL-10W/06	WFL-20W/06	WFL-30W/06	WFL-50W/06	WFL-70W/06	WFL-100W/06	WFL-150W/06	WFL-200W/06
Жарық көзінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қуаты, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200
Қуат коэффициенті	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Кіру кернеу, В	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, А	0,05	0,1	0,14	0,24	0,34	0,48	0,72	0,97
Жилілігі, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Индекс түс беру	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	13500	18000
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық белу саныбы	п	п	п	п	п	п	п	п
Қысық түрлі жарық бойынша ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, °С	120	120	120	120	120	120	120	120
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық орындаулы	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Жұмыс температурасының диапозоны, °С	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (орау), iw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), ic, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Қорғау саныбы	1	1	1	1	1	1	1	1
Кернеуді секіруден қорғау, кВ	2	2	3	3	3	3	3	3
Қысқа тұйықталудан қорғау	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Өлшемдері, мм	112x115/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x207/190x37	310x249/230x40	380x347/280x48	450x360/328x51
Проекцияның ең көп ауданы, м²	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162
Орнаы бітігігі диапозоны, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Салмағы, кг	0,17	0,26	0,4	0,6	0,85	1,4	3,3	4,5
Материал шашыратқыш	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло
Корпус материалы	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав

